

Schlüsselschalter O.M.R, 22 mm, rund, Kunststoff, Schließ-Nr. 73034, schwarz, mit 2 Schlüsseln, 3 Schaltstellungen I>O<II, tastend, Schaltwinkel 2x45°, 10:30h/12h/13:30h, Schlüsselabzug O, mit Laserbeschriftung, Kleinschreibweise



Abbildung ähnlich

|  |   |
|--|---|
| Produkt-Markename                        | SIRIUS ACT  |
| Produkt-Bezeichnung                      | Schlüsselschalter                                       |
| Produkttyp-Bezeichnung                   | 3SU1  |
| <b>Betätigungselement</b>                |   |
| Ausführung des Betätigungselements       | Schlüsselschalter                                       |
| Funktionsweise des Betätigungselements   | tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Nein  |
| Farbe                                    |   |
| • des Betätigungselements                | silber  |
| Material des Betätigungselements         | Metall  |
| Form des Betätigungselements             | Schlüssel   |
| Außendurchmesser des Betätigungselements | 29,5 mm   |
| Anzahl der Schaltstellungen              | 3   |
| Schalterstellung für Schlüsselabzug      | O   |
| Schaltwinkel                             |   |
| • nach rechts                            | 45°   |
| • nach links                             | 45°   |

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>Fabrikat des Schlosses</b> | O.M.R. |
| <b>Schlüsselnummer</b>        | 73034  |

| Frontring                           |            |
|-------------------------------------|------------|
| <b>Produktbestandteil Frontring</b> | Ja         |
| <b>Ausführung des Frontrings</b>    | Standard   |
| <b>Material des Frontrings</b>      | Kunststoff |
| <b>Farbe des Frontrings</b>         | schwarz    |

| Allgemeine technische Daten  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Schutzart IP</b>  | IP66, IP67, IP69(IP69K)     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• der Anschlussklemme</li> </ul>                    | IP20                        |
| <b>Schutzart NEMA</b>  | NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 |
| <b>Schwingfestigkeit</b>   |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-6</li> </ul>                    | 10 ... 500 Hz: 5g           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul> | Kategorie 1, Klasse B       |
| <b>Schalzhäufigkeit maximal</b>  | 1 800 1/h                   |
| <b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>  |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• typisch</li> </ul>                                | 1 000 000                   |
| <b>Betriebsmittelkennzeichen</b>   |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>                   | S                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>                   | S                           |

| Umgebungsbedingungen   |  |
|--|--|
| <b>Umgebungstemperatur</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> </ul>  | -25 ... +70 °C   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung</li> </ul> | -40 ... +80 °C   |
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721                      | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %) |

| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen                |         |
|---|---------|
| <b>Höhe</b>                                     | 29,5 mm |
| <b>Breite</b>                                   | 29,5 mm |
| <b>Form der Einbauöffnung</b>                   | rund    |
| <b>Einbaudurchmesser</b>                        | 22,3 mm |
| <b>positive Toleranz des Einbaudurchmessers</b> | 0,4 mm  |
| <b>Einbauhöhe</b>                               | 51,7 mm |
| <b>Einbaubreite</b>                             | 29,5 mm |
| <b>Einbautiefe</b>                              | 25,4 mm |

### Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung  |   | Konformitätserklärung   | Prüfbescheinigungen   |   |
|--|---|---|---|---|
| <br>CSA | <br>UL |  | <br>EG-Konf. | <a href="#">Werksbescheinigung</a><br><a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> |

### sonstiges

[Bestätigungen](#)

### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1000-4HM01-0AA0-Z Y12>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1000-4HM01-0AA0-Z Y12>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1000-4HM01-0AA0-Z Y12>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1000-4HM01-0AA0-Z Y12&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-4HM01-0AA0-Z Y12&lang=de)

letzte Änderung:

07.04.2017